

UB Braunschweig

84



2214-378-3

# TECHNISCHE HOCHSCHULE CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG

## **Personal- und Vorlesungsverzeichnis**

für das Wintersemester 1946/47  
und Sommersemester 1947



1 7 4 5

Druck von J. P. H. Meyer, Braunschweig / 1946

# Vorläufige Nachricht

von dem

## COLLEGIO CAROLINO

zu Braunschweig

**D**iejenigen, welche in den größten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. . . . .

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenden, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Namen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besonderen Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. . . . .

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürfe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feld-messen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können.

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745

TECHNISCHE HOCHSCHULE CAROLO-WILHELMINA  
ZU BRAUNSCHWEIG

Personal- und Vorlesungsverzeichnis  
für das Wintersemester 1946/47 und Sommersemester 1947

## Akademische Verwaltung

Rektor

o. Professor Dr. Gaßner

Sprechstunden: Montag, Mittwoch, Freitag von 10—12 Uhr im Amtszimmer,  
Mühlenpfordtstraße 307, F. 2231

Prorektor

Professor Dr.-Ing. Pfeleiderer

Senat

1. Rektor
2. Prorektor
3. Dekane



Fakultät I: Naturwissenschaftlich-Philosophische Fakultät  
Professor Dr. von Bruchhausen

Fakultät II: Bauwesen / Professor Dr. Harbert

Fakultät III: Maschinenwesen / Professor Dr.-Ing. Koeßler

## Verwaltung

Rektorat und Sekretariat

Mühlenpfordtstraße 307 (Rektoratsbaracke), F. 2231 (Sammelnummer)  
Verkehrszeit werktäglich von 9—13 Uhr

## Bibliothek

Die Bibliothek befindet sich im Nordflügel des Gebäudes, Pockelsstraße 4  
Bücherwechsel werktäglich von 9—12 Uhr

## Praktikantenämter

für Architektur, Konstantin-Uhde-Straße (Kant-Hochschule)  
für Bauingenieurwesen, Mühlenpfordtstraße 307  
für Maschinenwesen und Elektrotechnik, Mühlenpfordtstraße 307

**Nachrichten- und Pressestelle**, Geysstraße 7

**Allgemeiner Studenten-Ausschuß — Asta—**, Pestalozzistraße 14

**Studentisches Wohnungsamt**, Pestalozzistraße 14

**Akademisches Hilfswerk e. V.**, Pestalozzistraße 14, F 1324 — Berufsberatung,  
wirtschaftliche Unterstützung, Erwerbsvermittlung, Krankenkasse

**Mensa**, Pestalozzistraße 14

**Papierverkaufsstelle**, Konstantin-Uhde-Straße (Kant-Hochschule)

### Winter-Semester 1946/47

Beginn: 1. November 1946. Ende: 15. März 1947

Anmeldungen: 1.—19. Oktober 1946

### Sommer-Semester 1947

Beginn: 20. April 1947. Ende: 1. August 1947

Anmeldungen: 10.—29. März 1947

Außerhalb der Meldetermine werden Anmeldungen nicht entgegengenommen.  
Vormerkungen finden nicht statt.

# Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen

## Fakultät I, Abteilung 1: Mathematik und Physik

### Mathematik

**o. Professor Dr. Iglsch: Mathematik**

1. **Mathematik I**  
WS. Vorl.: 4 Std. Mo Fr 8—10  
Übg.: 2 Std. Di 15—17 oder 17—19
  2. **Mathematik II**  
SS. Vorl.: 4 Std. Mo Do 8—10  
Übg.: 2 Std. Di 15—17 oder 17—19
  3. **Mathematik III**  
WS. Vorl.: 3 Std. Di 8—10, Do 8—9  
Übg.: 1 Std. Do 9—10
  4. **Mathematik IV**  
SS. Vorl.: 2 Std. Di 8—10  
Übg.: 1 Std. Fr 8—9
  5. **Integralgleichungen II**  
WS. Vorl.: 3 Std. Mo 17—19, Do 16—17
  6. **Funktionstheorie**  
SS. Vorl.: 3 Std. Mo 17—19, Do 16—17
  7. **Mathematisches Seminar**  
WS. Übg.: 2 Std. Mo 15—17
  8. **Mathematisches Seminar**  
SS. Übg.: 2 Std. Mo 15—17
  9. **Math.-mechan.-Kolloquium** gemeinsam mit Prof. Dr. Schäfer  
WS/SS Übg./ 2 Std. Do 17—19 (14-tägig)
  10. **Technische Anwendungen der Kursusmathematik**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di Do 12—13
  11. **Technische Anwendungen der Kursusmathematik**  
SS. Vorl.: 2 Std. Di Do 12—13
- o. Professor Dr. Rehbock: Mathematik und Darstellende Geometrie**
12. **Darstellende Geometrie I: Grundlagen**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mi 8—10
  13. **Übungen zur Darstellenden Geometrie I**  
Abt. I, 1 und Fak. III  
WS. Übg.: 2 Std. Mi 15—17  
Abt. II, 1  
WS. Übg.: 2 Std. Mi 10—12  
Abt. II, 2  
WS. Übg.: 2 Std. Fr 15—17
  14. **Darstellende Geometrie II A: Perspektive**  
SS. Vorl.: 2 Std. Di 8—10

15. **Übungen zur Darstellenden Geometrie II A**  
SS. Übg.: 2 Std. Fr 8—10
  16. **Darstellende Geometrie II B: Anwendungen**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mi 8—10
  17. **Übungen zur Darstellenden Geometrie II B**  
SS. Übg.: 2 Std. Mi 15—17
  18. **Analytische Geometrie II (Kurven und Flächen 2. Grades mit Anwendungen)**  
WS. Vorl.: 3 Std. Fr 8—10, Mi 12—13
  19. **Wahrscheinlichkeitsrechnung**  
SS. Vorl.: 3 Std. Di Mi Do 11—12
  20. **Seminar für angewandte Mathematik: (Nicht-euklidische Geometrie)**  
WS. Übg.: 1 Std. Fr 11—12
  21. **Seminar für angewandte Mathematik (Liniengeometrie)**  
SS. Übg.: 1 Std. Fr 11—12
- N. N.: Mathematik und angewandte Mathematik**
22. **Elementargeometrie**  
WS. Vorl.: 2 Std. Sa 8—10
  23. **Praxis der Differentialgleichungen**  
WS. Vorl.: 3 Std. Mi 8—10, Do 10—11
  24. **Übungen über Differentialgleichungen**  
WS. Übg.: 1 Std. Do 11—12
  25. **Mathematische Statistik für Physiker und Volkswirtschaftler**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mo 8—10
  26. **Differentialgeometrie**  
SS. Vorl.: 3 Std.
  27. **Vektoranalysis**  
SS. Vorl.: 3 Std.
  28. **Graphische Methoden**  
SS. Vorl.: 2 Std.

**Studienrat Dr. Weisel: Mathematik**

29. **Mathematik I für Chemiker**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 8—10
30. **Elementarmathematik für Abt. I, 2; I, 3 und II, 1**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 8—10  
Übg.: 2 Std. Do 16—18
31. **Mathematik II für Chemiker**  
SS. Vorl.: 1 Std. Mo 8—9  
Übg.: 1 Std. Mo 9—10
32. **Ebene und sphärische Trigonometrie**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mi 10—12
33. **Finanzmathematik (für Volkswirtschaftler)**  
SS. Vorl.: 2 Std. Fr 9—11. WS. Vorl.: 1 Std. Fr 9—10

**Dozent Dr. Wendt: Mathematik**

34. **Theorie der endlichen Gruppen**  
WS. Vorl.: 3 Std. Di 15—17, Mi 17—18
35. **Mathematische Funktionen der Physik**  
WS. Vorl.: 3 Std. Di 17—18, Mi 15—17

36. **Elementarmathematik (Arithmetik, Algebra)**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 10—12  
Übg.: 2 Std. Mo 17—19
37. **Elementare Algebra**  
SS. Vorl.: 3 Std. Di 15—17, Mi 15—16
38. **Theorie und Anwendung der Fourierschen Reihen**  
SS. Vorl.: 3 Std. Di 17—18, Mi 16—18
- 38a. **Mathematik III (für Bauingenieure)**  
WS. Vorl.: 3 Std. Mo 15—16, Sa 11—13  
Übg.: 1 Std. Mo 16—17

## Physik

### o. Professor Dr. Carlo: Physik

39. **Experimentalphysik I**  
WS. Vorl.: 3 Std. Di Do Fr 12—13
40. **Physikalisches Praktikum I**  
WS./SS. Übg.: 4 oder 8 Std. Do Fr 14—18
41. **Physikalisches Praktikum II**  
WS./SS. Übg.: 8 Std. Nach Vereinbarung.
42. **Physikalisches Praktikum für Bauingenieure**  
WS./SS. Übg.: 1 Std. Nach Vereinbarung.
43. **Physikalisches Praktikum für Geodäten**  
WS./SS. Übg.: 1 Std. Nach Vereinbarung.
44. **Physikalisches Seminar**  
WS./SS. Übg.: 1 Std. Mi 9—11
45. **Selbständige Arbeiten halb- und ganztägige Übungen**  
WS./SS. Übg.: Nach Vereinbarung.
46. **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit Prof. Dr. Justi, Prof. Dr. Dießelhorst, Prof. Dr. Döring, Dr. Krautz)  
WS./SS. 2 Std. Fr 18—20
47. **Experimentalphysik II**  
SS. Vorl.: 3 Std. Di Do Fr 12—13
48. **Übungen zur Experimentalphysik I**  
WS. Übg.: 1 Std. Do 16—17
49. **Übungen zur Experimentalphysik II**  
SS. Übg.: 1 Std.

### o. Professor emer. Dr. Dießelhorst: Physik

50. **Anwendungen der Elektrizitätstheorie II**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 10—12 (honorarfrei).
51. **Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Physik**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mo 9—11 (honorarfrei)

### ao. Professor Dr. Grundmann: Meteorologische Meßtechnik und Angewandte Meteorologie

52. **Statik und Dynamik der Atmosphäre**  
SS. Vorl.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
53. **Wärmeumsatz und Zirkulation**  
WS. Vorl.: 1 Std. Nach Vereinbarung.

54. **Synoptische Meteorologie (die dreidimensionale Analyse und ihre Hilfsmittel)**  
SS./WS. Vorl.: 1 Std. Nach Vereinbarung.
55. **Meteorologie und Technik**  
SS. Vorl.: 1 Std. Nach Vereinbarung.
56. **Dynamische Klimatologie**  
WS. Vorl.: 1 Std. (14-tägig). Nach Vereinbarung.
57. **Agrarmeteorologie**  
WS. Vorl.: 1 Std. (14-tägig). Nach Vereinbarung.
58. **Ausgewählte Kapitel aus der Physik der Atmosphäre und ihrer Beziehung zum Leben**  
SS. Vorl.: 1 Std. (14-tägig). Nach Vereinbarung.
59. **Meteorologische Meßtechnik I (Temperatur, Druck, Feuchte, Verdunstung, Niederschlag, Wind)**  
WS. Vorl.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
60. **Meteorologische Meßtechnik II (Staub, Kerne, Fremdgase, Sicht, Sonnen- und Himmelsstrahlung, Temperaturstrahlung von Luft und Boden, Sonnenscheindauer)**  
SS. Vorl.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
61. **Aerologische Meßtechnik (einschließlich meteorologischer Optik und Akustik)**  
WS. Vorl.: 1 Std. Nach Vereinbarung.
62. **Luftelektrische Meßtechnik (einschl. Radioaktivität und kosmischer Strahlung)**  
SS. Vorl.: 1 Std. Nach Vereinbarung.
63. **Spezielle klimatologische und bioklimatologische Meßtechnik**  
SS. Vorl.: 1 Std. (14-tägig). Nach Vereinbarung.
64. **Meteorologisch-meßtechnisches Praktikum I**  
WS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
65. **Meteorologisch-meßtechnisches Praktikum II**  
SS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
66. **Meteorologisch-klimatologisches Seminar**  
SS./WS. Übg.: 1 Std. Nach Vereinbarung.
67. **Kolloquium** (gemeinsam mit Prof. Dr. Koppe). Privat und honorarfrei.  
SS./WS. 2 Std. (14-tägig). Nach Vereinbarung.
68. **Selbständige wissenschaftliche Arbeiten**  
SS./WS. ganz- und halbtägig. Nach Vereinbarung.
69. **Mechanische, elektrische und optische Temperaturmessung nebst Prüfverfahren**  
WS. Vorl.: 1 Std. Nach Vereinbarung.

### o. Professor Dr. Justi: Techn. Physik

70. **Höhere Experimentalphysik I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mi 17—18, Fr 10—11
71. **Physik der tiefen Temperaturen**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do 14—16 (honorarfrei)
72. **Physikalisches Seminar: Übungen über Elektronen und Ionen**  
WS./SS. Übg.: 1 Std. Di 10—11
73. **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit Prof. Dr. Carlo, Prof. Dr. Dießelhorst, Prof. Dr. Döring, Dr. Krautz)  
WS./SS. 2 Std. Fr 18—20
74. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
WS./SS. ganztägig
75. **Höhere Experimentalphysik II**  
SS. Vorl.: 2 Std. Di Fr 10—11

76. **Elektronen und Ionen mit Übungen**  
SS. Vorl.: 2 Std. Di Fr 10 — 11
77. **Vakuumtechnik**  
SS. Vorl.: 1 Std. Do 15 — 16 (honorarfrei)  
**o. Professor Dr. K o p p e : Meßtechnik und Meteorologie**
78. **Meßtechnik I (Meßverfahren)**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 8 — 10
79. **Meßtechnik II (Meßgeräte)**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mi 8 — 10
80. **Wetterkunde I (Physik des Luftmeeres)**  
WS. Vorl.: 1 Std. Mi 9 — 10
81. **Wetterkunde II (Klimatologie)**  
SS. Vorl.: 1 Std. Mi 10 — 11
82. **Praktische Meteorologie I**  
WS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
83. **Praktische Meteorologie II**  
SS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
84. **Meßtechnische Übungen**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
85. **Wetterkundliche Übungen**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
86. **Ausgewählte Kapitel der Meßtechnik (Prüf- und Eichrichtungen)**  
WS. Vorl.: 1 Std. Nach Vereinbarung.
87. **Ausgewählte Kapitel der Meßtechnik (Sonder- und Feinmeßverfahren der Baustoffprüfung)**  
SS. Vorl.: 1 Std. Nach Vereinbarung.
88. **Ausgewählte Kapitel der Wetterkunde (Kraftquellen und Gefahren des Luftmeeres)**  
WS. Vorl.: 1 Std. Di 11 — 12
89. **Ausgewählte Kapitel der Wetterkunde (Bioklimatologie)**  
SS. Vorl.: 1 Std. Di 10 — 11
90. **Wetterkundliches Seminar und Kolloquium**  
WS. Übg.: 2 Std. (14-tägig). Nach Vereinbarung.
91. **Selbständige Arbeiten für Fortgeschrittene**  
WS./SS. Übg.: ganztägig. Nach Vereinbarung.  
**ao. Professor Dr.-Ing. D ö r l i n g : Theoretische Physik**
92. **Theorie der Elektrizität**  
WS. Vorl.: 3 Std. Do 8 — 10, Fr 8 — 9  
Übg.: 1 Std. Fr 9 — 10
93. **Grundlagen der Wellenmechanik**  
WS. 2 Std. Nach Vereinbarung.
94. **Anleitung zu selbständigen Arbeiten auf dem Gebiete der theoretischen Physik**  
WS./SS. Nach Vereinbarung.
95. **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit Prof. Dr. Carlo, Prof. Dr. Justl, Prof. Dr. Dießelhorst, Dr. Krautz)  
WS. 2 Std. Fr 18 — 20
96. **Optik**  
SS. Vorl.: 4 Std. Do Fr 8 — 10  
Übg.: 1 Std. Sa 9 — 10

97. **Wellenmechanik, Teil II**  
SS. 2 Std. Nach Vereinbarung.
98. **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit Prof. Dr. Carlo, Prof. Dr. Justl, Prof. Dr. Dießelhorst, Dr. Krautz)  
SS. 2 Std. Fr 18 — 20  
**Dr.-Ing. Eisenberg : Raum- und Bauakustik**
99. **Raum- und Bauakustik für Architekten**  
WS./SS. Vorl.: 1 Std. Fr 16 — 17  
**Dozent Dr. Krautz : Physik**
100. **Lichttechnik II (Gasentladungen)**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mi Do 11 — 12
101. **Physik und Technik der Halbleiter**  
WS. Vorl.: 1 Std. Fr 11 — 12
102. **Physikalisches Seminar** (gemeinsam mit Prof. Dr. Carlo und Prof. Dr. Justl)  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Mi 9 — 11
103. **Chem.-physikal. Seminar** (gemeinsam mit Prof. Dr. Hartmann)  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Do 18 — 20
104. **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit Prof. Dr. Carlo, Prof. Dr. Justl, Prof. Dr. Dießelhorst, Prof. Dr. Döring)  
WS./SS. 2 Std. Fr 18 — 20 (14-tägig)
105. **Methoden und Ergebnisse der modernen Leuchtstoffforschung**  
SS. Vorl.: 1 Std. Mi 11 — 12
106. **Lichtelektrische Erscheinungen (Physik. Grundlagen und Anwendungen)**  
SS. Vorl.: 1 Std. Do 11 — 12  
**N. N. : Experimentalphysik**
107. **Ergänzungen zur Experimentalphysik I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 12 — 13, Sa 10 — 11
108. **Ergänzungen zur Experimentalphysik II**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mo 12 — 13, Fr 11 — 12  
**N. N. : Technische Spektroskopie**
109. **Physikalische Optik**  
WS. Vorl.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
110. **Linienpektren und periodisches System der Elemente**  
SS. Vorl.: 2 Std.

## Fakultät I, Abteilung 2: Chemie und Pharmazie

- ao. Professor Dr. Dorn : Geologie und Mineralogie**
111. **Technische Geologie I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 14 — 16
112. **Gesteinskundliche Übungen**  
WS. Übg.: 1 Std. Di 16 — 17
113. **Geologie und Morphologie**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 14 — 16
114. **Einführung in die allgemeine Mineralogie**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do 11 — 13

115. **Erzlagerstättenkunde**  
WS. Vorl.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
116. **Geologisches Praktikum**  
WS./SS. Übg.: 6 Std. Nach Vereinbarung.
117. **Übungen in geologischer Kartenkunde**  
SS. Übg.: 2 Std. Di 15—17
118. **Bodenkunde mit Übungen**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mo 14—16
119. **Einführung in die spezielle Mineralogie**  
SS. Vorl.: 1 Std. Mi 14—15
120. **Formationskunde**  
SS. Vorl.: 1 Std. Nach Vereinbarung.
121. **Geologische Lehrausflüge**  
Nach Vereinbarung.
122. **Regionale Geologie von Mitteleuropa**  
SS. Vorl.: 2 Std. Nach Vereinbarung.  
**ao. Professor Dr.-Ing. Hartmann: Anorganische Chemie**
123. **Anorganische und allgemeine Experimentalchemie**  
WS. Vorl.: 4 Std. Di Fr 17—19
124. **Gasanalyse mit Übungen**  
WS. Vorl.: 1 Std., Übg.: 2 Std. Sa 8—11
125. **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit Prof. v. Bruchhausen)  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Mi 17—19 (honorarfrei)
126. **Chemisch-physikalisches Seminar** (gemeinsam mit Dr. Krautz)  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Nach Vereinbarung (honorarfrei).
127. **Anorganisch-chemisches Praktikum**  
WS./SS. Übg.: ganztägig Mo—Fr 8—17
128. **Anorganisch-chemische Übungen für Physiker, Geologen, Biologen und Lehramtskandidaten**  
WS./SS. Übg.: 10 Std. Nach Vereinbarung.
129. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene, Diplomkandidaten und Doktoranden**  
WS./SS. Übg.: ganztägig Mo—Fr 8—17
130. **Analytische Chemie**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mi Do 8—9
131. **Ausgewählte Kapitel der anorganischen Chemie**  
SS. Vorl.: 2 Std. Fr 17—19  
**apl. Professor Dr. Kangro: Physikalische Chemie**
132. **Technische Elektrochemie**  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Sa 11—13
133. **Übungen in der Stöchiometrie**  
WS. Übg.: 1 Std. Di 10—11
134. **Physikalische Chemie II**  
WS. Vorl.: 4 Std. Di Fr 11—13
135. **Physikalisch-chemisches Praktikum**  
WS. Übg.: ganztägig Mo—Fr 8—17
136. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**  
WS./SS. Übg.: ganztägig Mo—Fr 8—17
137. **Physikalische Chemie I**  
SS. Vorl.: 4 Std.
138. **Grundzüge der Chemie für Studierende der Abt. Maschinenbau und Elektrotechnik**  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Mo 17—19
139. **Grundzüge der Chemie für Bauingenieure**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 8—10  
**o. Professor Dr. Kroepelein: Chemische Technologie**
140. **Allgemeine chemische Technologie**  
WS./SS. Vorl.: 4 Std. Nach Vereinbarung.
141. **Seminar über chemische Verfahrenstechnik**  
WS./SS. 2 Std. Nach Vereinbarung.
142. **Chemisch-technologisches Praktikum**  
WS./SS. Übg.: ganztägig Mo—Fr 8—17
143. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**  
WS./SS. Übg.: ganztägig Mo—Fr 8—17  
**Dr. Schneider: Organische Chemie**
144. **Chemie der Vitamine und Hormone**  
WS. Vorl.: 1 Std. Di 18—19
145. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**  
WS./SS. Übg.: ganztägig Mo—Fr 8—17, Sa 8—13
146. **Neuere Anschauungen in der Organischen Chemie**  
SS. Vorl.: 1 Std. Di 18—19  
**o. Professor Dr. von Bruchhausen: Pharmazie**
147. **Pharmazeutische Chemie III (Synthetische Arzneimittel)**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di Mi 9—10
148. **Pharmazeutische Chemie IV (Naturstoffe)**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do Fr 9—10
149. **Übungen in pharmazeutischer Chemie und angewandter Pharmazie** (gemeinsam mit Dr. Awe)  
WS./SS. Übg.: ganztägig Mo—Fr 8—17, Sa 8—12
150. **Arbeiten im Laboratorium für Lebensmittelchemie**  
WS./SS. Übg.: ganztägig Mo—Fr 8—17, Sa 8—12
151. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene, Diplomkandidaten und Doktoranden**  
WS./SS. ganztägig Mo—Fr 8—18, Sa 8—13
152. **Pharmazeutische Chemie I (Anorganische Chemie)**  
SS. Vorl.: 3 Std. Di Mi Do 8—9
153. **Grundzüge der Maßanalyse**  
SS. Vorl.: 1 Std. Fr 9—10  
**o. Professor Dr. Inhoffen: Organische Chemie**
154. **Organisch-chemisches Praktikum**  
WS./SS. Übg.: ganztägig Mo—Fr 8—17, Sa 8—13
155. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**  
WS./SS. Übg.: ganztägig Mo—Fr 8—17, Sa 8—13



156. **Organische Chemie I**  
WS. Vorl.: 3 Std
157. **Organische Chemie II**  
SS. Vorl.: 3 Std.
- apl. Professor Dr. G a ß n e r : Botanik**
158. **Spezielle Botanik**  
WS. Vorl.: 3 Std. Di Mi Do 8 — 9
159. **Mikroskopische Übungen I**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Di 9 — 11
160. **Mikroskopische Übungen II**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Mi 9 — 11
161. **Mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel**  
WS. Übg.: 4 Std. Do 15 — 19
162. **Arbeiten für Fortgeschrittene**  
WS. Übg.: ganztägig
163. **Allgemeine Botanik**  
SS. Vorl.: 5 Std. Di 7 — 9, Do 7 — 8, Fr 7 — 9
164. **Pflanzenbestimmen**  
SS. Übg.: 1 Std. Do 15 — 16
165. **Botanische Exkursionen**  
Nach Vereinbarung.
166. **Für Fortgeschrittene: Arbeiten im Botanischen Institut**  
SS. Übg.: ganztägig
- Stadtbaurat Honorarprofessor Dipl.-Ing. K e i l n e r : Gas- und Wasserversorgung, Installation**
167. **Bau und Betrieb von Wasserversorgungsanlagen**  
WS. Vorl.: 2 Std. Fr 17 — 19
168. **Gasversorgung**  
SS. Vorl.: 2 Std. Fr 17 — 19
- apl. Professor Dr. M e y e r : Botanik**
169. **Kulturtechnische Botanik I (Allgemeiner Teil)**  
WS. Vorl.: 1 Std. Sa 8 — 9
170. **Allgemeine Pflanzengeographie**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 15 — 17
171. **Kulturtechnische Botanik II (Systematischer Teil)**  
SS. Vorl.: 1 Std. Sa 8 — 9
172. **Vegetation der Alpen**  
SS.: 1 Std. Mo 15 — 16
173. **Vegetation der Mittelmeerländer**  
SS. Vorl.: 1 Std. Mo 16 — 17
- apl. Professor Dr. med. Dr. phil. R a u t m a n n : Pharmakologie**
174. **Einführung in die Pharmakologie und Toxikologie II**  
WS. Vorl.: 2 Std. Sa 8 — 10
175. **Einführung in die Pharmakologie und Toxikologie I**  
SS. Vorl.: 2 Std. Sa 8 — 10
- apl. Professor Dr. W. H. S c h u l t z e : Bakteriologie**
176. **Bakteriologie**  
WS. Vorl.: 1 Std. Di 17 — 18
177. **Bakteriologische Übungen**  
SS. Übg.: 2 Std. Di 16 — 18
- apl. Professor Dr. S t e i n e r : Pharmakognosie**
178. **Pharmakognosie III**  
WS. Vorl.: 3 Std. Do Fr 14.15 — 15.15
179. **Pharmakognostisches Praktikum I**  
WS./SS. Übg.: 4 Std. Do 15.30 — 19.30
180. **Pharmakognostisches Praktikum II**  
WS./SS. Übg.: 4 Std. Fr 15.30 — 19.30
181. **Pharmakognostisches Praktikum III**  
WS./SS. Übg.: 4 Std. Mi 13.30 — 17.30
182. **Pharmakognostisches Praktikum IV**  
WS./SS. Übg.: 4 Std. Di 13.30 — 17.30
183. **Pharmakognostisches Kolloquium für 6. Semester**  
WS. Vorl.: 1 Std. Do 9 — 10.30
184. **Pharmakognosie I**  
SS. Vorl.: 3 Std. Do 14.00 — 15.15
- Dr. A w e : Pharmazie**
185. **Galenische Pharmazie I (Darstellung von galenischen Präparaten)**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do 16 — 18
186. **Physiologische Chemie (für Pharmazeuten)**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 16 — 18
187. **Homöopathie und Sterilisationsverfahren für Pharmazeuten mit Übungen**  
WS. Vorl.: 1 Std. Mo 17 — 18
188. **Übungen in pharmazeutischer Chemie und galenischer Pharmazie einschließlich physiologisch-chemischen Untersuchungen (gemeinsam mit Prof. v. Bruchhausen)**  
WS./SS. Übg.: ganztägig Mo — Fr 8 — 17, Sa 8 — 12
189. **Physiologisch-chemische Übungen für Chemiker und Nahrungsmittelchemiker**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
190. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene Diplomkandidaten und Doktoranden**  
WS./SS. ganztägig Mo — Fr 8 — 18, Sa 8 — 13
191. **Analytische Chemie für Pharmazeuten**  
SS. Vorl.: 2 Std. Di 16 — 18
192. **Untersuchung von Arzneyspezialitäten**  
SS. Vorl.: 1 Std. Mo 17 — 18
193. **Galenische Pharmazie II (Untersuchung der Rohstoffe)**  
SS. Vorl.: 2 Std. Do 16 — 18
194. **Homöopathie und Sterilisationsverfahren für Pharmazeuten mit Übungen**  
SS. Vorl.: 1 Std. Mi 14 — 15
- Dr.-Ing. B r o h m : Nahrungsmittelchemie**
195. **Untersuchung von Lebensmitteln**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 11 — 13
196. **Gesetze und Rechtsprechung betr. den Verkehr mit Lebensmitteln**  
WS. Vorl.: 1 Std. Nach Vereinbarung.
197. **Die Chemie des Wassers und Abwassers**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mo 11 — 13
- Dr. L i e r : Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung**
198. **Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung**  
WS./SS. Vorl.: 1 Std. Mi 9 — 10.

## Fakultät I, Abteilung 3: Philosophie

### o. Professor Dr. Gehlhoff: Volkswirtschaftslehre

- 199. **Grundzüge der Wirtschaftslehre**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 17 — 19
- 200. **Theoretische Nationalökonomie II**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo Mi 10 — 11
- 201. **Sozialpolitik**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do Fr 10 — 11
- 202. **Übungen für Anfänger und Fortgeschrittene**  
WS./SS. Übg.: je 2 Std. Nach Vereinbarung.
- 203. **Theoretische Nationalökonomie**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mo 10 — 12
- 204. **Praktische Nationalökonomie**  
SS. Vorl.: 3 Std. Mi Do Fr 10 — 11
- 205. **Finanzwissenschaft**  
SS. Vorl.: 1 Std. Di 10 — 11

### o. Professor Dr. Roloff: Geschichte

- 206. **Deutsche Geschichte im Umriss**  
WS. Vorl.: 2 Std. Fr 15 — 17
- 207. **Einführung in die Geschichtswissenschaft**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 9 — 11
- 208. **Epochen und Gestalten der russischen Geschichte (Kolloquium gemeinsam mit Dr. Antrick)**  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Mi 17 — 19
- 209. **Übungen zur Einführung in die geschichtliche Forschung (Proseminar)**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Mo 17 — 19
- 210. **Deutsche Wirtschaftsgeschichte im 19. Jahrhundert**  
SS. Vorl.: 2 Std. Fr 15 — 17
- 211. **Wirtschaftsgeschichtliche Übungen (Seminar)**  
SS. Übg.: 2 Std. Di 15 — 17
- 212. **Volk und Staat in der deutschen Geschichte**  
SS. Vorl.: 1 Std. Do 17 — 18

### ao. Professor Dr. von Frankenberg: Zoologie

- 213. **Allgemeine Zoologie**  
WS. Vorl.: 4 Std. Mi Do 9 — 11
- 214. **Zoologisches Praktikum**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Mi 11 — 13
- 215. **Zoologisches Praktikum für Fortgeschrittene**  
WS./SS. Übg.: Nach Vereinbarung.
- 216. **Aufstieg und Krisis der Menschheit (für Studierende aller Fakultäten)**  
WS. Vorl.: 1 Std. Do 17 — 18
- 217. **Arbeiten im Naturhistorischen Museum**  
WS./SS. Übg.: Nach Vereinbarung.
- 218. **Spezielle Zoologie**  
SS. Vorl.: 4 Std. Mi Do 9 — 11

### apl. Professor Dr. phil. Dr. med. von Bracken: Psychologie

- 219. **Allgemeine Psychologie**  
WS. Vorl.: 4 Std. Di Mi 15 — 17
  - 220. **Psychologie der Arbeit I (Eignungsuntersuchungen und Industrielle Arbeitsschulung).** Für Ingenieure und Psychologen des 5. Stud.-Sem.  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 17 — 19
  - 221. **Psychopathologie**  
WS. Vorl.: 1 Std. Do 16 — 17
  - 222. **Einführung in die Charakterologie**  
WS. Vorl.: 1 Std. Do 18 — 19
  - 223. **Medizinische Psychologie**  
WS. Übg.: 2 Std. Fr 9 — 11
  - 224. **Psychol. Proseminar**  
WS. Übg.: 2 Std. Fr 11 — 13
  - 225. **Experimentell-psychol. Übungen I**  
WS. Übg.: 2 Std. Di 11 — 13
  - 226. **Übungen über Intelligenzuntersuchungen und Eignungsbegutachtung**  
WS. Übg.: 2 Std. Mi 11 — 13
  - 227. **Charakterologie**  
SS. Vorl.: 4 Std. Di Mi 15 — 17
  - 228. **Psychologie der Arbeit II (Psychologische Grundlagen der Gestaltung der Arbeit, allgemeine Arbeitsbedingungen des Betriebes, Arbeitsplatzfragen usw.).** Für Ingenieure und Psychologen 6. Stud.-Sem.  
SS. Nach Vereinbarung.
  - 229. **Psychologie der Kinder und Jugendlichen**  
SS. Vorl.: 1 Std. Do 15 — 16
  - 230. **Psychologische Strömungen der Gegenwart**  
SS. Vorl.: 1 Std. Do 17 — 18
  - 231. **Psychol. Seminar**  
SS. Übg.: 2 Std. Fr 10 — 12
  - 232. **Kursus der medizinisch-psychologischen Propädeutik**  
SS.: 2 Std. Fr 8 — 10
  - 233. **Experimentell-psychologische Übungen II**  
SS. Übg.: 2 Std. Di 11 — 13
  - 234. **Übungen zur psychologischen Diagnostik**  
SS. Übg.: 2 Std. Mi 11 — 13
- ### apl. Professor Dr. Gronau: Philosophie
- 235. **Die Philosophie der Neuzeit**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 8 — 10
  - 236. **Platons Ideenlehre im Wandel der Zeit**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 17 — 19
  - 237. **Schopenhauer**  
WS. Übg.: 2 Std. Do 18 — 20 (14-tägig)
  - 238. **Die Philosophie der Gegenwart**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mo 8 — 10
  - 239. **Außerdeutsche Philosophen der Gegenwart**  
SS. Vorl.: 2 Std. Di 17 — 19
  - 240. **Philosophische Übungen**  
SS. Übg.: 2 Std. Do 8 — 10 (14-tägig)

**apl. Professor Dr. Jesse : Volkskunde**

241. **Deutsche Volkskunde III. Siedlung, Bauernhaus, Gerät, Tracht, Volkskunst.**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do 15 — 17
242. **Allgemeine Münz- und Geldgeschichte**  
WS. Vorl.: 1 Std. Mi 15 — 16
243. **Deutsche Volkskunde I (Sitte und Brauch, Volksglaube)**  
SS. Vorl.: 2 Std. Do 15 — 17

**Bibliotheksdirektor Dr. Herse : Deutsche Kultur- und Geistesgeschichte**

244. **Deutsche Kulturgeschichte I. Von der Völkerwanderung bis zum 30jährigen Kriege.**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 15 — 17 (14-tägig)
245. **Deutsche Kulturgeschichte II. Von Leibniz bis zu Goethes Tod.**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mo 15 — 17 (14-tägig)

**Stadtrat Dr. Krebsbach : Rechts- und Verwaltungskunde**

246. **Übungen über Bürgerliches Recht und Handelsrecht**  
WS. Übg.: 2 Std. Fr 17 — 19
247. **Allgemeines Grundstücks- und Baurecht**  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Di 17 — 19
248. **Grundzüge des Privat- und Prozeßrechts**  
SS. Vorl.: 2 Std.

**Dozent Dr. Lange : Neuere Geschichte**

249. **Geschichte der politischen Parteien in Deutschland**  
WS. Vorl.: 1 Std. Mo 18 — 19
250. **Geschichte der deutschen Revolution von 1848**  
SS. Vorl.: 1 Std. Mo 18 — 19

**Lektorin Dr. Lehmann : Russische Sprache und Literatur**

251. **Russisch für Anfänger I**  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Sa 9 — 11
252. **Russisch für Anfänger II**  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Mi 17 — 19
253. **Russisch für Anfänger III**  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Sa 11 — 13
254. **Russische Lektüre für Fortgeschrittene**  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Fr 18 — 20
255. **Russisch für Fortgeschrittene**  
SS. Vorl.: 2 Std. Sa 11 — 13

**Mittelschulrektor Liedloff : Praktisches Englisch**

256. **Vorlesungen und Übungen über grundlegende Kapitel der Englischen Sprache mit besonderer Berücksichtigung der Sprache des alltäglichen Lebens. Für Anfänger.**  
WS./SS. Vorl. und Übg.: 2 Std. Do 19 — 21
257. **Vorlesungen und Übungen über schwierigere Kapitel der Grammatik und Wortbedeutung. Behandlung von Stoffen aus solchen Gebieten, die im Verkehr mit der Besatzungsmacht im Vordergrund des Interesses stehen. Für Fortgeschrittene.**  
WS./SS. Vorl. und Übg.: 2 Std. Mo 19 — 21
- 257a. **Grundzüge der Allgemeinen Wirtschaftsgeschichte**  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Mo Do 12 — 13

**Dr. Voigt : Betriebswirtschaftslehre**

258. **Buchführung und Bilanz**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Mo 15 — 17
259. **Kaufmännisches Rechnen**  
WS. Übg.: 2 Std. Do 15 — 17
260. **Zahlungs- und Kreditverkehr**  
SS. Vorl.: 2 Std. Do 15 — 17

**N. N.: Englische Sprache und Literatur**

261. **Grundzüge der englischen Sprachgeschichte**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 17 — 19
262. **Englische Übungen für Fortgeschrittene**  
WS. Übg.: 1 Std. Mo 19 — 20
263. **Deutsch-englische Literatur-Beziehungen im niedersächsischen Raum**  
WS.: 2 Std. Di 17 — 19
264. **An English Lecture: Growth and Structure of the British Parliament**  
WS.: 1 Std. Do 17 — 18
265. **Geschichte des modernen englischen Dramas**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mo 17 — 19
266. **Übungen für Fortgeschrittene**  
SS. Übg.: 1 Std. Mo 19 — 20
267. **Deutsch-englische Literatur-Beziehungen im niedersächsischen Raum**  
SS.: 2 Std. Di 17 — 19
268. **An English Lecture: The British Commonwealth of Nations**  
SS. Vorl.: 1 Std. Do 17 — 18

**N. N.: Deutsche Sprache und Literatur**

269. **Einführung in die Geschichte der deutschen Sprache**  
WS. Vorl.: 1 Std. Mi 12 — 13
270. **Geschichte der deutschen Literatur im Grundriß**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo Do 16 — 17
271. **Deutsches Proseminar: Lektüre mittelhochdeutscher Texte**  
WS. Übg.: 2 Std. Di 16 — 18
272. **Literarische Arbeitsgemeinschaft: Grundbegriffe der literarischen Urteilsbildung**  
WS. Übg.: 2 Std. Fr 16 — 18
273. **Die deutsche Dichtung von Lessing bis Hölderlin**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mo Do 16 — 17
274. **Deutsches Proseminar: Der junge Goethe**  
SS. Übg.: 2 Std. Di 16 — 18
275. **Literarische Arbeitsgemeinschaft: Gerhart Hauptmann**  
SS. Übg.: 2 Std. Fr 16 — 18

**N. N.: Französische Sprache**

276. **Einführung ins Neuspanische**  
WS./SS. Vorl. und Übg.: 2 Std. Di 17 — 19
277. **Übungen an französischen Tageszeitungen. Für Fortgeschrittene.**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Fr 17 — 19

**N. N.: Geographie**

278. **Länderkunde um Afrika**  
WS. Vorl.: 3 Std. Di Do Fr 10 — 11

279. **Seminar I (für Anfänger): Einführung in die Methoden der Geographie an Hand schriftlicher Arbeiten**  
WS. Übg.: 1 Std. Mi 9—10
280. **Seminar II (für mittlere Semester): Grundfragen und Probleme der physischen Geographie**  
WS. Übg.: 2 Std. Mi 11—13
281. **Seminar III (für Fortgeschrittene): Ausgewählte Einzelthemen**  
WS. Übg.: 2 Std. Mi 17—19
282. **Kartographische Übungen II (Karteninhalt)**  
WS. Übg.: 2 Std. Fr 15—17
283. **Geographische Lehrwanderungen**  
WS. Nach Vereinbarung.
284. **Allgemeine Geomorphologie**  
SS. Vorl.: 3 Std. Di Do Fr 10—11
285. **Seminar I (für Anfänger): Einführung in die Methoden der Geographie auf Grund von Exkursionen**  
SS. Übg.: 2 Std. Mi 9—11
286. **Seminar II (für mittlere Semester): Grundfragen und Grundprobleme der Anthropogeographie**  
SS. Übg.: 2 Std. Mi 11—13
287. **Seminar III (für Fortgeschrittene): Länderkundliche Einzelthemen**  
SS. Übg.: 2 Std. Mi 17—19
288. **Kartographische Übungen I (Projektionslehre)**  
SS. Übg.: 2 Std. Fr 15—17
- N. N.: Kunsterziehung und Kunstunterricht**
289. **Akt, Kopf und Figur nach dem lebenden Modell**  
WS./SS. Übg.: 4 Std. Di Fr 19—21
290. **Graphische Techniken: Radieren, Lithographieren und Linolschnitt**  
WS. Übg.: 4 Std. Di Fr 17—19
291. **Bildliches Gestalten: (Handhaben von Bleistift, Kohle, Kreide, Farbe)**  
WS. Übg.: 2 Std. Sa 15—17
292. **Kunstabstrachtung: Museums- und Ausstellungsbesuche**  
WS./SS. Übg.: Nach Vereinbarung.
293. **Landschaftszeichnen und Malen**  
SS. Übg.: 6 Std. Di Fr 17—20

## Fakultät II, Abteilung 1: Architektur

### ao. Professor E d z a r d : Modellieren und Aktzeichnen

294. **Ornament- und Figurenmodellieren**  
WS./SS. Übg.: 4 Std. Mo 8—12
295. **Modellieren nach eigenen Entwürfen**  
WS./SS. Übg.: 4 Std. Do 8—12
296. **Modellieren für Fortgeschrittene**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Mo 8—10
297. **Aktzeichnen**  
WS. Übg.: 4 Std. Do 14—18

### o. Professor Dr.-Ing. F l e s c h e : Baugeschichte, Kunstgeschichte und Stadtbaukunst

298. **Baugeschichte I**  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Fr 14—16  
Übg.: 1 Std. Fr 16—17
299. **Baugeschichte II**  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Di 10—12  
Übg.: 1 Std. Mo 12—13
300. **Kunstgeschichte I**  
WS./SS. Vorl.: 1 Std. Di 16—17
301. **Kunstgeschichte II**  
WS./SS. Vorl.: 1 Std. Mi 16—17
302. **Stadtbaukunst**  
SS. Vorl.: 1 Std. Do 12—13  
Übg.: 2 Std. Mi 14—16

303. **Geschichte des Städtebaues**  
SS. Vorl.: 1 Std. Mo 10—11

### ao. Professor Dipl.-Ing. K e s s e l r i n g : Hochbaustatik

304. **Berechnen von Hochbauten II**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 11—13  
Übg.: 2 Std. Di 15—17
305. **Graphische Statik**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do 11—13  
Übg.: 2 Std. Mi 14—16

306. **Festigkeitslehre**  
WS. Vorl. und Übg.: 3 Std. Fr 10—13

307. **Stahlhochbau**  
SS. Vorl.: 2 Std. Di 11—13  
Übg.: 2 Std. Di 13—15

308. **Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Technik**  
SS. Vorl.: 1 Std. Mi 12—13

309. **Technische Mechanik**  
SS. Vorl.: 1 Std. Do 11—12  
Übg.: 1 Std. Do 12—13

310. **Berechnen von Hochbauten I**  
SS. Vorl.: 2 Std. Fr 10—12  
Übg.: 1 Std. Fr 12—13

### o. Professor Dr.-Ing. K r a e m e r : Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

311. **Gebäudelehre**  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Do 8—10

312. **Baugestaltung**  
WS./SS. Vorl.: 1 Std. Di 10—11

313. **Entwerfen**  
WS./SS. Übg.: 6 Std. Di Fr 16—19

### o. Professor Dipl.-Ing. P e t e r s e n : Baukonstruktionen und landwirtschaftliche Baukunde

314. **Baukonstruktionen I**  
WS./SS. Vorl.: 3 Std. Fr 10—12, Mo 14—15  
Übg.: 3 Std. Di 14—17

315. **Seminaristische Übungen für Bauingenieure und Architekten**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Do 16—18
316. **Baukonstruktionen II**  
WS./SS. Vorl.: 3 Std. Mo 10—12, Di 12—13  
Übg.: 3 Std. Mi 8—11
317. **Seminaristische Übungen für Architekten**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Mo 15—17
318. **Städtische und ländliche Gebäudelehre**  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Do 10—12
319. **Entwerfen von städtischen und ländlichen Gebäuden**  
WS./SS. Übg.: 3 Std. Mo 15—18
320. **Ausgewählte Kapitel der Baukonstruktionen**  
WS. Vorl.: 1 Std. Fr 14—15  
**ao. Professor Dipl.-Ing. Thule sius: Architekturzeichnen und Raumgestaltung**
321. **Raumgestaltung**  
WS./SS. Vorl.: 1 Std. Mi 12—13  
Übg.: 1 Std. Fr 15—16
322. **Werklehre II**  
WS. Vorl.: 1 Std. Do 12—13  
Übg.: 1 Std. Do 15—16
323. **Schriftkunde**  
WS. Vorl.: 1 Std. Fr 12—13  
Übg.: 1 Std. Sa 11—12
324. **Freihandzeichnen und Skizzieren nach der Natur**  
WS./SS. Übg.: 3 Std. Sa 8—11
325. **Aquarellieren**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Di 14—16
326. **Angewandte Perspektive**  
WS. Vorl.: 1 Std. Mo 12—13  
Übg.: 1 Std. Do 14—15
327. **Aufnahme von Gebäuden und Arch.-Teilen**  
SS. Vorl.: 1 Std. Fr 12—13  
Übg.: 2 Std. Fr 10—12
328. **Werklehre II**  
SS. Vorl.: 1 Std. Do 12—13  
Übg.: 1 Std. Do 15—16  
**Stadtbaurat Honorarprofessor G ö d e r i t z: Städtebau und Wohnungswesen**
329. **Städtebau und Wohnungswesen I einschl. Wiederaufbauplanung zerstörter Städte**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mi 8—10  
Übg.: 2 Std. Mi 10—12
- 329a. **Siedlungsgestaltung und Wohnungswirtschaft**  
WS. Vorl.: 1 Std. Di 8—9  
Übg.: 1 Std. Di 9—10
330. **Städtebau und Wohnungswesen II einschl. Wiederaufbauplanung zerstörter Städte**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mi 8—10  
Übg.: 2 Std. Mi 10—12
331. **Seminaristische Übungen in Städtebau u. Wohnungswesen (für Fortgeschrittene)**  
SS. Übg.: 2 Std. Di 8—10

**Dr.-Ing. D r e v e s: Veranschlagung, Baustelleneinrichtung und Baumaschineneinsatz**

332. **Allgemeine Baubetriebslehre I (Veranschlagen und Finanzieren von Bauvorhaben)**  
WS. Vorl.: 1 Std. Do 15—16
333. **Allgemeine Baubetriebslehre II (Baumaschinen und Finanzieren von Bauvorhaben)**  
SS. Vorl.: 1 Std. Do 15—16  
**Direktor Honorarprofessor K r a n i c h: Theaterbau und Bühnentechnik**
334. **Theaterbau und Bühnentechnik**  
WS./SS. Vorl.: 1 Std. Mi 14—15  
**Maier und Graphiker R ü g g e b e r g: Zeichnen, Malen und graphische Techniken**
335. **Naturstudien unter Anwendung der verschiedensten Techniken (im Freien)**  
WS. Übg.: 2 Std.
336. **Malen und Zeichnen für künstlerisch Vorgebildete und Fortgeschrittene (privat)**  
WS./SS. Übg.: 2 Std.
337. **Malen und Zeichnen von Architektur und Landschaft (im Freien)**  
SS. Übg.: 2 Std.

## Fakultät II, Abteilung 2: Bauingenieurwesen

**o. Professor Dr. E i s e n m a n n: Stahlbeton-, Massiv- und Holzbau**

338. **Stahlbeton I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Sa 9—11  
SS. Übg.: 2 Std. Mo und Do nachmittag
339. **Stahlbeton II**  
SS. Vorl.: 2 Std. Fr 11—13  
Übg.: 4 Std. Mo und Do nachmittag
340. **Brückenbau, Allgem. und Holzbrücken**  
SS. Vorl.: 1 Std. Mo 10—11
341. **Massivbrücken I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Fr 10—12  
SS. Übg.: 2 Std. Mo und Do nachmittag
342. **Massivbrücken II**  
SS. Vorl.: 2 Std. Do 11—13
343. **Platten- und Schalentragerwerke**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mi 11—13  
Übg.: 1 Std. Mo und Do nachmittag

**o. Professor emer. Dr.-Ing. G e r s t e n b e r g: Verkehr und Eisenbahnwesen**

344. **Grundzüge des Eisenbahnbetriebes I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 10—12
345. **Grundzüge des Eisenbahnbetriebes II**  
SS. Vorl.: 2 Std. Di 9—11
346. **Eisenbahnsicherungswesen**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mi 9—11  
Übg.: 2 Std. Mo und Do nachmittag

347. **Fernmeldewesen für Bauingenieure**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 10—12
348. **Eisenbahnlinienführung**  
WS. Vorl.: 3 Std. Mi 11—13, Do 12—13  
Übg.: 2 Std. Mo und Do nachmittag
349. **Bahnhofsanlagen I**  
SS. Vorl.: 4 Std. Mo 11—13, Fr 8—10  
Übg.: 2 Std. Mo und Do nachmittag
350. **Erdbau**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mi 11—13
351. **Tunnelbau**  
WS. Vorl.: 2 Std. Fr. 8—10
352. **Eisenbahnoberbau**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 8—10
353. **Verkehrswesen**  
WS. Vorl.: 1 Std. Di 12—13
- o. Professor Dr. Harbert: Vermessungskunde**
354. **Grundzüge der Vermessungskunde (für arch. des 1. und 2. Sem.)**  
WS. Vorl.: 1 Std. Mi 11—12  
Übg.: 1 Std. Mi 12—13
355. **Vermessungsübungen I einschl. Ausarbeitung (für stud. arch.)**  
SS. Übg.: 4 Std. Fr 14—18  
Zum Verständnis erforderlich: Erfolgreiche Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen über „Grundzüge der Vermessungskunde“.
356. **Vermessungskunde I (für geod. und Ing.)**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do 8—10  
Übg.: 2 Std. Do 15—17
357. **Vermessungskunde II (für geod. und Ing.)**  
SS. Vorl.: 1 Std. Do 8—9  
Übg.: 2 Std. Do 15—17
358. **Vermessungskunde III (für geod. und Ing.)**  
WS. Vorl.: 1 Std. Sa 8—9  
Übg.: 2 Std. Sa 9—11
359. **Vermessungsübungen II (für geod. und Ing.)**  
SS. Übg.: 8 Std. Fr 14—18 und eine zusammenhängende mehrtägige Übung
360. **Ausarbeitung der Vermessungsübungen II (für geod. und Ing.)**  
SS. Übg.: 2 Std. Fr 8—10
361. **Planzeichnen (für Ing.)**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Di 8—10 oder nach Vereinbarung.
362. **Planzeichnen (für geod.)**  
WS./SS. Übg.: 4 Std. Nach Vereinbarung.
363. **Topographisches Zeichnen (für geod.)**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
364. **Zeichnen geodätischer Instrumente (für geod.)**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
365. **Einführung in die Fehlerlehre und Ausgleichsrechnung (für geod.)**  
WS. Vorl.: 1 Std. Nach Vereinbarung.  
Übg.: 1 Std. Nach Vereinbarung.

- o. Professor Dr.-Ing. Kohl: Statik und Stahlbau**
366. **Graphische Statik**  
SS. Vorl.: 2 Std. Di 8—10  
Übg.: 2 Std. Di und Do nachmittag
367. **Statik der Baukonstruktionen Ia**  
WS. Vorl.: 4 Std. Mi 9—11, Fr 10—12  
Übg.: 2 Std. Di und Do nachmittag
368. **Statik der Baukonstruktionen Ib**  
SS. Vorl.: 3 Std. Di 10—11, Do 9—11  
Übg.: 2 Std. Di und Do nachmittag
369. **Statisches Seminar**  
SS. Vorl.: 2 Std. Di 11—13
370. **Statik der Baukonstruktionen II**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do 9—11  
Übg.: 1 Std. Di und Do nachmittag
371. **Stahlbau Ia**  
SS. Vorl.: 3 Std. Mi 10—11, Do 11—13
372. **Stahlbau Ib**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do 11—13  
Übg.: 3 Std. Di und Do nachmittag
373. **Stahlbau-Seminar I**  
WS. Vorl.: 1 Std. Fr 12—13
374. **Stahlbau II**  
SS. Vorl.: 1 Std. Mi 11—12  
Übg.: 3 Std. Di und Do nachmittag
375. **Stahlbau-Seminar II**  
SS. Vorl.: 1 Std. Mi 12—13
- o. Professor Leichtweiß: Wasserbau, Wasserwirtschaft, Grundbau**
376. **Wasserwirtschaft und Gewässerkunde I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 14—16
377. **Wasserwirtschaft und Gewässerkunde II**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mo 8—10
378. **Schleusen- und Hafenbau I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mi 8—10
379. **Schleusen- und Hafenbau II**  
SS. Vorl.: 1 Std. Di 12—13
380. **Seebau I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 8—10
381. **Seebau II**  
SS. Vorl.: 1 Std. Mo 10—11
382. **Grundbau**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 10—12
383. **Angewandte Hydraulik I (mit Übungen im Wasserbaulaboratorium)**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mi 8—10
384. **Angewandte Hydraulik II (mit Übungen im Wasserbaulaboratorium)**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mi 10—12
385. **Wasserkraftanlagen I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 14—16
386. **Wasserkraftanlagen II**  
SS. Vorl.: 1 Std. Di 8—9

387. **Flußbau, Kanalisierung der Flüsse und Kanalbau I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 10—12
388. **Flußbau, Kanalisierung der Flüsse und Kanalbau II**  
SS. Vorl.: 1 Std. Di 11—12
389. **Wehr- und Talsperrenbau I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 8—10
390. **Wehr- und Talsperrenbau II**  
SS. Vorl.: 1 Std. Mi 12—13
391. **Landwirtschaftlicher Wasserbau I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 12—13, Mi 10—11
392. **Landwirtschaftlicher Wasserbau II**  
SS. Vorl.: 1 Std. Mo 15—16
393. **Übungen im Wasser- und Grundbau**  
WS./SS.: wöchentlich 3 Std. Mo und Do nachmittag  
(Nur in den Semestern belegen, in denen die Entwürfe von den Studierenden angefertigt werden.)
394. **Lichtbildvorträge**  
WS./SS. Vorl.: 1 Std. Nach Vereinbarung. (honorarfrei)  
**Honorarprofessor Dr.-Ing. Frohne: Eisenbahnwesen**
395. **Große Bahnhöfe II**  
SS. Vorl.: 1 Std. Fr 11—12  
Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
396. **Ausgewählte Kapitel aus dem Eisenbahnwesen**  
SS. Vorl.: 2 Std. Do 11—13  
**Professor Dr.-Ing. Winkel: Hydromechanik**
397. **Bodenmechanik und Erddrucktheorie**  
WS. Vorl.: 2 Std. } Mo 10—13  
Übg.: 1 Std. }
398. **Hydromechanik (für Bauingenieure)**  
SS. Vorl.: 2 Std. } Mo 10—13  
Übg.: 1 Std. }
- N. N.: Baustoffkunde und Stahlbetonbau**
399. **Baustoffkunde I (für stud. Ing.)**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do 10—12  
Übg.: 1 Std. Fr 15—16
400. **Baustoffkunde II (für stud. Ing.)**  
SS. Vorl.: 2 Std. Do 10—12  
Übg.: 2 Std. Do 15—17
401. **Baustoffkunde I (für stud. arch.)**  
WS. Vorl.: 2 Std. Nach Vereinbarung.  
Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
402. **Baustoffkunde II (für stud. arch.)**  
SS. Vorl.: 1 Std. Nach Vereinbarung.  
Übg.: 1 Std. Nach Vereinbarung.
403. **Baustoffkunde III (für stud. arch.)**  
WS. Vorl.: 2 Std. Nach Vereinbarung.  
Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
404. **Stahlbeton I (für stud. arch.)**  
WS. Vorl.: 1 Std. Nach Vereinbarung.  
Übg.: 1 Std. Nach Vereinbarung.

405. **Stahlbeton II (für stud. arch.)**  
SS. Vorl.: 1 Std. Nach Vereinbarung.  
Übg.: 1 Std. Nach Vereinbarung.  
**o. Professor Dipl.-Ing. Raven: Städtebau, Städt. Tiefbau und Straßenbau**
406. **Straßenwesen I**  
WS. Vorl.: 5 Std. Di 12—13, Do 10—12, Fr 8—10  
Übg.: 4 Std. Di und Fr nachmittag
407. **Straßenwesen II**  
SS. Vorl.: 3 Std. Di 11—13, Do 12—13
408. **Siedlungswasserwirtschaft I**  
SS. Vorl.: 3 Std. Fr. 10—13  
Übg.: 1 Std. Fr nachmittag
409. **Siedlungswasserwirtschaft II**  
SS. Vorl.: 2 Std. Di 9—11  
Übg.: 2 Std. Di und Fr nachmittag
410. **Städtische Betriebe**  
WS. Vorl.: 3 Std. Mi 11—13, Do 9—10  
Übg.: 2 Std. Di nachmittag
411. **Städtebau und Landesplanung I**  
SS. Vorl.: 2 Std. Do 9—11  
Übg.: 1 Std. Di und Fr nachmittag
412. **Städtebau und Landesplanung II**  
SS. Vorl.: 1 Std. Do 11—12  
Übg.: 1 Std. Do und Fr nachmittag
413. **Grundzüge des Städtischen Tiefbaues (für Architekten)**  
WS./SS. Vorl.: 1 Std. Mi 15—16
414. **Städtischer Tiefbau Seminar**  
WS./SS. Vorl.: 1 Std. Mo 17—18
415. **Großstädtisches Verkehrswesen**  
SS. Vorl.: 1 Std. Mi 12—13  
**Dr.-Ing. Dörnen: Ausgewählte Kapitel aus dem Stahlbau**
416. **Ausgewählte Kapitel aus dem Stahlbau**  
WS./SS. Vorl.: je 1 Std. Nach Vereinbarung.  
**N. N.: Baustoffkunde**
417. **Baustoffkunde**  
WS. Vorl.: 2 Std. Nach Vereinbarung.

### Fakultät III, Abteilung 1: Maschinenbau

**ao. Professor Dr.-Ing. Föppl: Technische Mechanik und Baustoffkunde**

418. **Festigkeitslehre I**  
SS. Vorl.: 1 Std.  
Übg.: 1 Std.
419. **Festigkeitslehre II**  
WS. Vorl.: 2 Std. Sa 8—10  
Übg.: 1 Std. Mo 12—13
420. **Massenausgleich und Schwingungen**  
SS. Vorl.: 2 Std. WS. Übg.: 1 Std. Mo 11—12

421. **Praktische Anwendungen der Technischen Schwingungslehre**  
WS./SS. Übg.: 4 Std. Nach Vereinbarung.
422. **Arbeiten im Wöhler-Institut für Maschinen-Ingenieure und Technische Physiker**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
423. **Arbeiten im Wöhler-Institut für Bauingenieure**  
WS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
- o. Professor Dr.-Ing. K o e b l e r : Fahrzeugtechnik**
424. **Grundzüge der Verkehrsmaschinen**  
WS. Vorl.: 2 Std. Fr 10—12
425. **Grundlagen der Fahrzeugtechnik**  
SS. Vorl.: 2 Std.
426. **Kraftfahrzeuge II**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do 14—16
427. **Kraftfahrzeuge I**  
SS. Vorl.: 2 Std.
428. **Eisenbahnfahrzeuge II**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 14—16
429. **Eisenbahnfahrzeuge I**  
SS. Vorl.: 2 Std.
430. **Heizung und Lüftung**  
SS. Vorl.: 2 Std.
431. **Konstruktionsübungen im Kraftfahrzeugbau**  
WS./SS. Übg.: 2—6 Std. Nach Vereinbarung.
432. **Konstruktionsübungen im Eisenbahnmaschinenbau**  
WS./SS. Übg.: 2—6 Std. Nach Vereinbarung.
433. **Konstruktionsübungen in Heizung und Lüftung**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
434. **Elektrische Bahnen**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mi 14—16  
Übg.: 1 Std.
435. **Grundzüge des Eisenbahnmaschinenwesens**  
SS. Vorl.: 2 Std.
- o. Professor Dr.-Ing. L e i s t : Turbinenbau**
436. **Sonderfragen des Dampfturbinenbaues**  
SS. Vorl.: 2 Std.
- o. Professor Dr.-Ing. L ö h n e r : Kolbenmaschinen**
437. **Einführung in den Maschinenbau**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do 14—16
438. **Getriebelehre I (Kurbeltrieb)**  
WS. Vorl.: 1 Std. Mi 11—12  
Übg.: 1 Std. Mi 12—13
439. **Verbrennungskraftmaschinen I Theorie**  
WS. Vorl.: 3 Std. Mi 10—11, Fr 8—10
440. **Verbrennungskraftmaschinen II Gestaltung**  
SS. Vorl.: 2 Std.
441. **Kolbendampfmaschinen**  
SS. Vorl.: 2 Std.
442. **Dampfkessel**  
SS. Vorl.: 1 Std.

443. **Kolbenpumpen und Verdichter**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do 8—10
444. **Arbeiten im Institut für Kolbenmaschinen I**  
SS. Vorl.: 1 Std.  
Übg.: 3 Std.
445. **Arbeiten im Institut für Kolbenmaschinen II**  
WS./SS. Übg.: 4 Std. Nach Vereinbarung.
446. **Entwerfen von Kolbenmaschinen**  
WS./SS. Übg.: 2—6 Std. Mo Di Do 16—18
447. **Entwerfen von Verbrennungskraftmaschinen**  
WS./SS. Übg.: 2—6 Std. Mo Di Do 16—18
448. **Entwerfen von Kolbenpumpen und Kolbenverdichter**  
WS./SS. Übg.: 2—6 Std. Mo Di Do 16—18
- o. Professor Dr.-Ing. N i e m a n n : Maschinenelemente und Hebezeuge**
449. **Maschinenelemente I**  
SS. Vorl.: 4 Std.
450. **Maschinenelemente II**  
WS. Vorl.: 4 Std. Di 14—16, Mi 15—17
451. **Übungen in Maschinenelemente I**  
WS. Übg.: 6 Std. Mo, Fr 14—17
452. **Übungen in Maschinenelemente II**  
SS. Übg.: 6 Std.
453. **Fördertechnik I (Grundlagen)**  
WS. Vorl.: 3 Std. Do 14—17
454. **Fördertechnik II (Hebezeuge)**  
SS. Vorl.: 3 Std.
455. **Entwerfen von Hebezeugen**  
WS./SS. Übg.: 2—6 Std. Nach Vereinbarung.
456. **Seminar für Fördertechnik**  
SS. Übg.: 2 Std.
457. **Arbeiten im Institut für Maschinenelemente**  
WS./SS. Übg. Nach Vereinbarung.
- ao. Professor Dr.-Ing. P a h l i t z s c h : Werkzeugmaschinen, Fertigung und Fabrikbetrieb, Feinmechanik**
458. **Werkzeugmaschinen**  
WS. Vorl.: 3 Std. Mi 14—16, Fr 12—13 (nur noch WS 1946/1947)
459. **Werkzeugmaschinen I (Anwendung)**  
SS. Vorl.: 2 Std.
460. **Werkzeugmaschinen II (Gestaltung)**  
WS. Vorl.: 2 Std. (ab WS. 1947/1948)
461. **Werkzeugmaschinen III (Automaten)**  
SS. Vorl.: 2 Std.
462. **Werkzeugmaschinen IV (Vorrichtungsbau)**  
WS. Vorl.: 2 Std. Sa 11—13
463. **Fabrikorganisation I (Grundlagen)**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mi 16—18
464. **Fabrikorganisation II (Ausgewählte Kapitel)**  
SS. Vorl.: 1 Std.  
Übg.: 1 Std.



465. **Fabrikanlagen und Einrichtungen**  
SS. Vorl.: 2 Std.
466. **Feinmechanische Fertigung I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Sa 8—10
467. **Feinmechanische Fertigung II und III**  
(siehe unter Dr. Pleines Nr. 549 und 550)
468. **Entwerfen von Werkzeugmaschinen**  
WS./SS. Übg.: 2—6 Std.
469. **Seminar für Fabrikbetrieb**  
SS. Übg.: 1 Std. Nach Vereinbarung.
470. **Entwerfen von Fabrikanlagen**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
471. **Entwerfen von Fertigungsplänen**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
472. **Werkzeugmaschinenlaboratorium**  
WS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
473. **Übungen in Werkstattmeßtechnik und Austauschbau**  
WS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
474. **Arbeiten im Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen (für Fortgeschrittene)**  
WS./SS. Übg.: 4—6 Std. Nach Vereinbarung.
475. **Arbeiten im Institut für Schleif- und Poliertechnik (für Fortgeschrittene)**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
476. **Übungen in Fabrikorganisation**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.

**o. Professor Dr.-Ing. Pfeleiderer: Strömungsmaschinen**

477. **Technische Strömungslehre**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 8—10
478. **Strömungsmaschinen I**  
WS. Vorl.: 4 Std. Mo 10—12, Mi 8—10
479. **Strömungsmaschinen II**  
SS. Vorl.: 2 Std.
480. **Strömungsmaschinen III**  
SS. Vorl.: 3 Std.
481. **Grundlagen der Kraftmaschinen und Pumpen (für Elektrotechniker)**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do 8—10
482. **Regelung der Kraftmaschinen**  
SS. Vorl.: 1 Std.  
Übg.: 1 Std.
483. **Arbeiten im Institut für Strömungsmaschinen I**  
WS. Vorl.: 1 Std. } Fr 14—18  
Übg.: 3 Std. }
484. **Arbeiten im Institut für Strömungsmaschinen II (für Fortgeschrittene)**  
WS. Übg.: 4 Std. Nach Vereinbarung.
485. **Entwerfen von Kreiselpumpen und Verdichtern**  
WS./SS. Übg.: 2—6 Std. Nach Vereinbarung.
486. **Entwerfen von Dampfturbinen**  
WS./SS. Übg.: 2—6 Std. Nach Vereinbarung.
487. **Entwerfen von Wasserkraftmaschinen**  
WS./SS. Übg.: 2—6 Std. Nach Vereinbarung.

**o. Professor Dr.-Ing. Schaefer: Technische Mechanik**

488. **Technische Mechanik I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do 10—12  
Übg.: 1 Std. Mi 12—13
489. **Technische Mechanik II**  
SS. Vorl.: 2 Std.  
Übg.: 1 Std.
490. **Technische Mechanik III (für Maschinenbauer, Elektrotechniker, Mathematiker und Physiker)**  
WS. Vorl.: 3 Std. Mi 11—12, Fr 10—12  
Übg.: 2 Std. Mo 10—12
491. **Technische Mechanik IV**  
SS. Vorl.: 2 Std.  
Übg.: 1 Std.
492. **Getriebelehre II (Kinematik)**  
SS. Vorl.: 2 Std.
493. **Übungen zur Kinematik (für Fachrichtung Werkzeugmaschinenbau und Feinmechanik)**  
SS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
494. **Seminar für Mechanik**  
WS./SS. Übg.: 2 Std.
495. **Analytische Mechanik**  
WS. Vorl.: 3 Std. Mi 16—19
496. **Mathematisch-mechanisches Kolloquium, zusammen mit den anderen Dozenten für Mathematik und Mechanik (14-tägig) WS./SS.**

**o. Professor Dr. Schlichting: Strömungsmechanik**

497. **Hydromechanik**  
SS. Vorl.: 2 Std.  
Übg.: 1 Std.
498. **Strömungslehre I**  
WS. Vorl.: 4 Std. } Fr 16—18, Sa 8—11  
Übg.: 1 Std. }
499. **Strömungslehre II**  
SS. Vorl.: 3 Std.
500. **Strömungslehre III**  
WS. Vorl.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
501. **Seminar über Strömungsmechanik**  
SS. Übg.: 2 Std.
502. **Strömungspraktikum I**  
SS. Übg.: 3 Std.
503. **Strömungspraktikum II**  
WS. Übg.: 3 Std. Fr 8—11
504. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmechanik**  
WS./SS. Nach Vereinbarung.

**o. Professor Dr.-Ing. Schmidt: Wärmelehre**

505. **Wärmelehre I**  
WS. Vorl.: 3 Std. Do 10—13  
Übg.: 1 Std. Di 12—13

506. **Wärmelehre II**  
SS. Vorl.: 2 Std. Übg.: 1 Std.
507. **Arbeiten im Maschinenlaboratorium (für Anfänger)**  
SS. Übg.: 3 Std. Nach Vereinbarung.
508. **Wärmetechnik**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 8—10  
**o. Professor Dr.-Ing. Winter: Maschinenkonstruktion und Leichtbau**
509. **Grundzüge der Maschinenkonstruktion und Normung I**  
WS. Vorl.: 1 Std. Sa 10—11  
Übg.: 3 Std. Fr 14—17
510. **Grundzüge der Maschinenkonstruktion und Normung II**  
SS. Übg.: 4 Std
511. **Werkstoffkunde IV (nichtmetallische Werkstoffe)**  
WS. Vorl.: 1 Std. Mi 14—15
512. **Werkstoffkunde IV, Übungen (nichtmetallische Werkstoffe)**  
SS. Übg.: 2 Std.
513. **Grundlagen des Leichtbaues I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 16—18  
Übg.: 1 Std. Do 12—13
514. **Grundlagen des Leichtbaues II**  
SS. Vorl.: 2 Std.  
Übg.: 1 Std.
515. **Leichtbau I**  
SS. Vorl.: 2 Std.
516. **Leichtbau II**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do 10—12
517. **Entwerfen in Leichtbau**  
WS./SS. Übg.: 6 Std. Nach Vereinbarung.
518. **Arbeiten im Versuchsfeld für Leichtbau**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.  
**Professor Dr.-Ing. Schmitz: Werkstoffkunde, Herstellungsverfahren und Schweißtechnik**
519. **Mechanische Technologie I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Fr 10—12
520. **Mechanische Technologie II**  
SS. Vorl.: 2 Std
521. **Werkstoffkunde I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 10—12
522. **Werkstoffkunde II**  
SS. Vorl.: 2 Std.
523. **Werkstoffkunde III**  
WS. Vorl.: 2 Std. Sa 11—13
524. **Übungen in Werkstoffkunde**  
WS./SS. Übg.: 3 Std. Sa 10—13
525. **Schweißtechnik I**  
SS. Vorl.: 1 Std. Nach Vereinbarung.  
Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
526. **Schweißtechnik II**  
WS. Vorl.: 1 Std. Nach Vereinbarung.  
Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.

527. **Arbeiten im Versuchsfeld für Schweißtechnik (für Fortgeschrittene)**  
WS./SS. Übg.: 4 Std. Nach Vereinbarung.
528. **Metallographisches Praktikum (für Fortgeschrittene)**  
WS./SS. Übg.: 4 Std. Nach Vereinbarung.
529. **Technologisches Praktikum (für Fortgeschrittene)**  
WS./SS. Übg.: 4 Std. Nach Vereinbarung.  
**N. N.: Technische Mechanik**
530. **Technische Mechanik III (für Bauingenieure)**  
WS. Vorl.: 3 Std.  
Übg.: 2 Std.
531. **Mechanik für Geodäten**  
WS. Vorl.: 2 Std.  
Übg.: 2 Std.
532. **Sondergebiete der Technischen Mechanik**  
SS. Vorl.: 2 Std.
533. **Technische Eigenwertprobleme**  
SS. Vorl.: 2 Std.  
**Dozent Dr.-Ing. Stöckmann: Landmaschinenbau und Baumaschinen**
534. **Allgemeiner Landmaschinenbau**  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Mo 16—18
535. **Landmaschinenpraktikum**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
536. **Entwerfen von Landmaschinen**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
537. **Maschinenkunde und Elektrotechnik für Bauingenieure**  
SS. Vorl.: 4 Std.  
Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.
538. **Baumaschinen**  
WS. Vorl.: 2 Std.  
Übg.: 1 Std.  
**Patentanwalt Dr.-Ing. Bock: Gewerblicher Rechtsschutz**
539. **Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes**  
WS./SS. Vorl.: 1 Std. Mo 17—18  
**Dr.-Ing. Kühlenkamp: Feinwerkmechanik**
540. **Regel- und Steuertechnik I**  
SS. Vorl.: 2 Std.  
Übg.: 1 Std.
541. **Regel- und Steuertechnik II**  
WS. Vorl.: 1 Std. Mi 11—12  
Übg.: 1 Std. Mo 15—16
542. **Konstruktion feinmechanischer Geräte I**  
WS. Vorl.: 3 Std. Mi 10—11, Do 10—12
543. **Konstruktion feinmechanischer Geräte II**  
SS. Vorl.: 2 Std.
544. **Angewandte Getriebelehre**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo Di 12—13  
Übg.: 1 Std. Do 12—13
545. **Rechengerätetechnik**  
WS. Vorl.: 2 Std. Nach Vereinbarung.

546. **Entwerfen feinmechanischer Geräte**  
WS./SS. Übg.: 4 Std. Nach Vereinbarung.

**Dr.-Ing. C. A. E. Müller: Dauerförderer**

547. **Dauerförderer I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 8—10

548. **Dauerförderer II**  
SS. Vorl.: 1 Std.

**Dr.-Ing. Pleines: Spanlose Formung**

549. **Feinmechanische Fertigung II (Formgebung von Blechen)**  
SS. Vorl.: 2 Std.

550. **Feinmechanische Fertigung III (Pressen und Spritzgießen von Metallen und Kunststoffen)**  
WS. Vorl. 2 Std. Fr 11—13

551. **Entwerfen von Einrichtungen zur spanlosen Formgebung**  
WS./SS. Übg.: 2 Std. Nach Vereinbarung.

### Fakultät III, Abteilung 2: Elektrotechnik

**o. Professor Dr.-Ing. Pungs: Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**

552. **Grundzüge der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**  
WS. Vorl.: 4 Std. Mo Di 8—10  
Übg.: 2 Std. Mi 14—16

553. **Hochfrequenztechnik II**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 11—13  
Übg.: 1 Std. Do 11—12

554. **Telegraphie und Telephonie auf Leitungen II**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 10—12  
Übg.: 1 Std. Di 12—13

555. **Labor für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I, II, III, IV**  
WS. oder SS. Übg.: 3 Std. Fr 9—12, 14—17

556. **Entwerfen von Fernmeldeanlagen**  
WS./SS. Übg.: 4 Std. Nach Vereinbarung.

557. **Selbständige Laborarbeiten aus dem Gebiete der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**  
WS. oder SS. Übg.: 4—8 Std. Nach Vereinbarung.

558. **Seminar für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**  
WS. Übg.: 1 Std. Do 18—19

559. **Einführung in die Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**  
SS. Vorl.: 2 Std. Di 10—12  
Übg.: 2 Std. Fr 9—11

560. **Theorie der elektrischen Leitungen**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mo 10—12  
Übg.: 2 Std. Di 10—12

561. **Hochfrequenztechnik I**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mo 8—10  
Übg.: 1 Std. Mo 12—13

562. **Telegraphie und Telephonie auf Leitungen I**

SS. Vorl.: 2 Std. Di 8—10  
Übg.: 1 Std. Do 12—13

563. **Elektrotechnisches Laboratorium (für Maschineningenieure)** gemeinsam mit Prof. Moeller

SS. Übg.: 3 Std. Fr 9—12 oder 14—17

564. **Seminar für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**  
SS. Übg.: 1 Std. Do 18—19

**Professor Dr.-Ing. Moeller: Elektrotechnik**

565. **Grundlagen der theoretischen Elektrotechnik (für Maschineningenieure)**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mi 8—10

566. **Grundlagen der praktischen Elektrotechnik (für Maschineningenieure)**  
SS. Vorl.: 2 Std. Fr 9—11

567. **Elektrolaboratorium (für Maschineningenieure)** gemeinsam mit Prof. Dr. Pungs  
SS. Übg.: 3 Std. Do oder Fr 14—17

568. **Grundlagen der Elektrotechnik I (für Elektroingenieure)**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do 8—10  
Übg.: 1 Std. Di 14—15

569. **Grundlagen der Elektrotechnik II**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mi 8—10  
Übg.: 1 Std. Mi 14—15

570. **Grundlagen der Elektrotechnik III (Wechselströme)**  
WS. Vorl.: 2 Std. Do 14—16

571. **Meßtechnische Übungen I**  
WS. Übg.: 3 Std. Mi oder Fr 14—17

572. **Grundlagen der elektrischen Meßtechnik**  
WS. Vorl.: 2 Std. Fr 17—19

573. **Grundlagen der Elektrotechnik IV (Wechselströme)**  
SS. Vorl.: 2 Std. Do 10—12  
Übg.: 2 Std. Sa 11—13

574. **Theoretische Elektrotechnik I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Fr 8—10  
Übg.: 1 Std. Sa 10—11

575. **Meßtechnische Übungen II**  
WS. Übg.: 3 Std. Di 15—18

576. **Magnetische Meßtechnik**  
WS. Vorl.: 1 Std. Do 12—13

577. **Theoretische Elektrotechnik II**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mi 10—12  
Übg.: 1 Std. Fr 8—9

578. **Wirbelströme und Stromverdrängung**  
SS. Vorl.: 2 Std. Nach Vereinbarung.

579. **Meßtechnische Übungen III**  
SS. Übg.: 3 Std. Di 14—17

580. **Elektrische Meßtechnik in Versorgungs- und Industriebetrieben**  
SS. Vorl.: 2 Std. Nach Vereinbarung.

581. **Elektrische Schaltvorgänge und Wanderwellen I**  
SS. Vorl.: 2 Std. Nach Vereinbarung.

582. **Elektrische Schaltvorgänge und Wanderwellen II**  
WS. Vorl.: 2 Std. Sa 11—13

583. **Selbständige Arbeiten in Meßkunde, Stromrichter oder Hochspannungstechnik**  
4—8 Std. Nach Vereinbarung.

**o. Professor Dr. techn. Unger: Elektromaschinenbau**

584. **Grundlagen der Dynamomaschinen**  
WS. Vorl.: 2 Std. Di 14—16  
Übg.: 1 Std. Di 16—17
585. **Dynamomaschinen I**  
WS. Vorl.: 4 Std. Mo Di 10—12  
Übg.: 2 Std. Mi 9—11
586. **Elektrische Antriebe**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 14—16  
Übg.: 1 Std. Mo 16—17
587. **Übungen an Dynamomaschinen II**  
WS. Übg.: 3 Std. Do 14—17
588. **Prüfen von Dynamomaschinen II**  
WS. Übg.: 3 Std. Di 14—17
589. **Entwerfen von Dynamomaschinen**  
WS. oder SS. Übg.: 4 und 6 Std.
590. **Entwerfen elektrischer Antriebe**  
WS. oder SS. Übg.: 3 Std.
591. **Dynamomaschinenelemente**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mo 14—16  
Übg.: 1 Std. Mo 16—17
592. **Dynamomaschinen II**  
SS. Vorl.: 4 Std. Mo Di 10—12  
Übg.: 2 Std. Di 14—16
593. **Stromwendermaschinen**  
SS. Vorl.: 2 Std. Mi 10—12  
Übg.: 1 Std. Mi 12—13
594. **Übungen an Dynamomaschinen I**  
SS. Übg.: 3 Std. Do 14—17
595. **Prüfen von Dynamomaschinen I**  
SS. Übg.: 3 Std. Mi 14—17
596. **Selbständige Arbeiten im Institut für Elektromaschinenbau**  
4—8 Std. Nach Vereinbarung.
- Professor Dr.-Ing. Harald Müller: Elektrowärme**
597. **Elektrowärme I**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mo 9—11  
Übg.: 2 Std. Mo 14—16
598. **Elektrowärme II**  
SS. Vorl.: 2 Std.  
Übg.: 2 Std.
- Dr.-Ing. Lamberts: Theorie der Vierpole und Siebschaltungen**
599. **Theorie der Vierpole und Siebschaltungen I**  
WS. Vorl.: 1 Std. Do 9—10  
Übg.: 1 Std. Do 10—11
600. **Theorie der Vierpole und Siebschaltungen II**  
SS. Vorl.: 1 Std. Do 9—10  
Übg.: 1 Std. Do 10—11

**Dr.-Ing. Brinkmann: Hochspannungstechnik, Energiewirtschaft, Installationstechnik**

601. **Hochspannungsgeräte**  
WS. Vorl.: 2 Std. Mi 11—13
602. **Elektrische Festigkeit**  
SS. Vorl.: 2 Std.
603. **Elektrische Kraft- und Verteilungsanlagen**  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Fr 10—12
604. **Elektrische Energiewirtschaft**  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Do 14—16  
Übg.: 1 Std. Fr 8—9
605. **Entwerfen von elektrischen Kraft- und Verteilungsanlagen**  
WS. oder SS. Übg.: 4 Std.
606. **Installationstechnik**  
WS. Vorl.: 2 Std. Sa 11—13  
Übg.: 1 Std. Fr 12—13
607. **Hochspannungspraktikum I**  
SS.: 3 Std.
608. **Hochspannungspraktikum II**  
WS.: 3 Std. Sa 8—11
- N. N.: Fernsprechanlagen mit Wählbetrieb**
609. **Fernsprechanlagen mit Wählbetrieb I und II**  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Übg.: 1 Std.
- N. N.: Konstruktion von Fernmeldegeräten**
610. **Konstruktion von Fernmeldegeräten I und II**  
WS./SS. Vorl.: 2 Std. Übg.: 2 Std.

### Institut für Leibesübungen

Sportlehrer: Turn- und Sportlehrer Gerhard Bode  
Sportleiterin: Turn-, Sport- und Gymnastiklehrerin Christa Ackenhausen  
Hochschulsportplatz: Langer Kamp

### Stundenplan

Dienstag	7—8 Uhr:	Schwimmen, Stadtbad (Bürgerpark)
	18—20 "	Gymnastik für Studentinnen, Turnhalle Schule Augustplatz
Mittwoch	18—20 "	Hallensport, Turnhalle Schule Augustplatz
Freitag	18—20 "	Hallensport (Versehrtensport), Turnhalle Schule Augustplatz
Sonnabend	7—8 "	Schwimmen, Stadtbad (Bürgerpark)
	10—12 "	Bewegungsspiele (Fußball, Handball), Hochschulsportplatz Langer Kamp

## Alphabetisches Verzeichnis der Dozenten an der Technischen Hochschule Braunschweig

(Die erste Zahl bezeichnet die Seite im Lehrkörper-Verzeichnis, die zweite Zahl bezeichnet die Seite im Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen.)

	Seite		Seite
Awe, Walther . . . . .	4, 17	Krebsbach, August . . . . .	4, 20
Bergwitz, Karl . . . . .	3, —	Kroepelin, Hans . . . . .	3, 15
Bock, Paul . . . . .	7, 35	Kuhlenkamp, Alfred . . . . .	7, 35
v. Bracken, Helmut . . . . .	4, 19	Lamberts, Kurt . . . . .	7, 38
Brinkmann, Karl . . . . .	7, 39	Lange, Karl . . . . .	4, 20
Brohm, Karl . . . . .	4, 17	Lehmann, Tamara . . . . .	5, 20
v. Bruchhausen, Friedrich . . . . .	3, 15	Leichtweiß, Ludwig . . . . .	6, 27
Cario, Günther . . . . .	3, 10	Leist, Karl . . . . .	6, 30
Dießelhorst, Hermann . . . . .	3, 10	Liedloff, Ernst . . . . .	5, 20
Dorn, Paul . . . . .	3, 13	Lier, Werner . . . . .	4, 17
Döring, Werner . . . . .	3, 12	Löhner, Kurt . . . . .	6, 30
Dörnen, Albert . . . . .	6, 29	Meyer, Fritz Jürgen . . . . .	4, 18
Dreves, Otto . . . . .	5, 25	Moeller, Franz . . . . .	7, 37
Edzard, Kurt . . . . .	5, 22	Müller, Carl A. E. . . . .	7, 36
Eisenmann, Kurt . . . . .	5, 25	Müller, Harald . . . . .	7, 38
Eisenberg . . . . .	—, 13	Niemann, Gustav . . . . .	6, 31
Flesche, Hermann . . . . .	5, 23	Pahlitzsch, Gotthold . . . . .	6, 31
Föppl, Otto . . . . .	6, 29	Petersen, Julius . . . . .	5, 23
v. Frankenberg, Gerhard . . . . .	4, 18	Pfleiderer, Carl . . . . .	6, 32
Friedmann, Carl . . . . .	6, —	Pleines, Ernst Wilhelm . . . . .	7, 36
Frohne, Edmund . . . . .	6, 28	Pungs, Leo . . . . .	7, 36
Gaßner, Gustav . . . . .	3, 16	Rautmann, Hermann . . . . .	4, 16
Gehlhoff, Wilhelm . . . . .	4, 18	Raven, Werner . . . . .	6, 29
Gerstenberg, Fritz . . . . .	5, 25	Rehbock, Fritz . . . . .	3, 8
Göderitz, Johannes . . . . .	5, 24	Roloff, August . . . . .	4, 18
Gronau, Karl . . . . .	4, 19	Roth, Walther . . . . .	3, —
Grundmann, Walter . . . . .	3, 10	Rüggeberg, Gustav . . . . .	5, 25
Harbert, Egbert . . . . .	5, 26	Schaefer, Hermann . . . . .	6, 33
Hartmann, Hellmut . . . . .	3, 14	Schlichting, Hermann . . . . .	6, 33
Herse, Wilhelm . . . . .	4, 20	Schmidt, Ernst . . . . .	6, 33
Hofmann, Jakob . . . . .	5, —	Schmitz, Otto . . . . .	6, 34
Igllisch, Rudolf . . . . .	3, 8	Schneider, Ferdinand . . . . .	4, 15
Inhoffen, Hans . . . . .	3, 15	Schönhöfer, Robert . . . . .	6, —
Jensen, Adolf . . . . .	4, —	Schultze, Walter Hans . . . . .	4, 16
Jesse, Wilhelm . . . . .	4, 20	Steiner, Maximilian . . . . .	4, 17
Justi, Eduard . . . . .	3, 11	Stöckmann, Karl . . . . .	6, 35
Kangro, Walther . . . . .	4, 14	Stubbe, Hans . . . . .	5, —
Keliner, Carl . . . . .	4, 16	Thulesius, Daniel . . . . .	5, 24
Kesselring, Gustav . . . . .	5, 23	Unger, Franz . . . . .	7, 38
Koeßler, Paul . . . . .	6, 30	Voigt, Gerhard . . . . .	5, 21
Kohl, Ernst . . . . .	6, 27	Welsel, Heinrich . . . . .	3, 9
Koppe, Heinrich . . . . .	3, 12	Wendt, Hilmar . . . . .	3, 9
Kraemer, Friedrich Wilhelm . . . . .	5, 23	Winkel, Richard . . . . .	6, 28
Kranich, Friedrich . . . . .	5, 25	Winter, Hermann . . . . .	6, 34
Krautz, Erich . . . . .	3, 13		



**2214** 378